Ind	lex of	f Claims	

Application	/Control	No.
--------------------	----------	-----

Claim

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/615,152

Examiner

WELLMAN ET AL. Art Unit

Michael Peffley

Date

3739

1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Interference

A	Appeal
0	Objected

Date

								ļ							
											1 1		•		
Cla	im	<u> </u>	_		L	Date	9					Cla	ım		
Final	Original	9/26/05										Final	Original		
_	1			_									51		_
	2												52		
	3						Ī						53		
	4												54		
	5												55		
	6												56		
	7												57	-	
	8							_					58		_
	9												59		
	10 11												60 61		_
-	12					_							62		
 	13								· ·				63		
 	14												64		
	15												65		_
-	16												66		
	17									-			67		
	18									_			68		
	19												69		
	20												70		
	21	1											71		
	22												72		
	23												73		
	24												74		
	25	\coprod											75		
<u> </u>	26	<u> </u>											76		
<u> </u>	27	4											77		
	28	4											78		_
	29	1											79		_
	30	Y											80 81		
<u> </u>	31	V				-							82		
	33	-											83		
<u> </u>	34												84		
	35												85		-
	36												86		_
	37							_	_				87		
	38												88		
	39												89		
	40												90		
	41												91		
	42												92		
<u></u>	43			ļ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				93		
	44												94	\square	_
<u> </u>	45			_			<u> </u>					ļ. <u></u>	95		
	46					\vdash		_		<u> </u>			96	\vdash	
 	47				<u> </u>	_	\vdash						97	\dashv	
-	48		_			<u> </u>	 -			_			98	-	_
	49			-	<u> </u>		<u> </u>	_		-			99 100		
	50					L					j		100		

Te F F F F F F F F F											$\overline{}$
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Final	Original									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		i			\vdash			_			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102			_		-		_		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102								<u> </u>	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				_				_	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		105							-		$\vdash \vdash \vdash$
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		108	_		├─-	_	-		-		$\vdash \vdash \vdash$
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		100			-						$\vdash \vdash$
111 112 113 113 114 115 116 117 118 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	110				\vdash		_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113									\vdash
115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114	-				-				\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115		_		-		\vdash			$\mid - \mid \mid$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149 149		116			-						$\vdash \vdash \vdash$
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149								-			$\vdash \dashv$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 145 146 147 148 149 149											
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											H
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149						\vdash					$\vdash \vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_		-		\vdash			\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											H
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149				\Box	_						
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149								_			
129											П
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 148 149											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
138		136									
139 ————————————————————————————————————		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138							_		
141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
142 143 144 145 146 147 148 149											
143											
144											
145											
146											
147											
148		146									
149											
150											
		150							<u></u>		